







Includ in patent order

MicroPatent® Worldwide PatSearch: Record 1 of 1

[no drawing available]



JP63227682 PRESSURE-SENSITIVE ADHESIVE TOYO INK MFG CO LTD Inventor(s): ;IWASAKI KEITARO Application No. 62060214, Filed 19870317, Published 19880921

# Abstract:

PURPOSE: To obtain the titled adhesive with outstanding adhesivity to adherends of high water content, useful in the frozen food industry in particular, by blending a specific acrylic ster copolymer and polyethylene glycol with specified molecular weight.

CONSTITUTION: The objective adhesive can be obtained by blending (A) 100pts, wt. of an acrylic ester copolymer prepared by emulsion polymerization between (i) 60W99.8pts.wt. of a 4W12C alkyl group- carrying (meth)acrylic ester (e.g., 2-ethylhexyl acrylate) (ii) 0. 2W10pts.wt. of a polymerizable unsaturated carboxylic acid (e.g., acrylic acid), and (iii) 0W39.8pts.wt. of another copolymerizable vinyl monomer (e.g., methyl acrylate) and (B) 5W45pts.wt. of polyethylene glycol with an average molecular weight 180W1,100.

COPYRIGHT: (C)1988,JPO&Japio

Int'l Class: C09J00314 C09J00314

MicroPatent Reference Number: 000279813

COPYRIGHT: (C) JPO









Return to Patent List

Help

For further information, please contact: Technical Support | Billing | Sales | General Information ⑬日本国特許庁(JP)

@特許出願公開

# 四公開特許公報(A)

昭63-227682

௵Int,Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和63年(1988)9月21日

C 09 J 3/14

CEI

A-6681-4J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

◎発明の名称 感圧性接着剤

②符 顧 昭62-60214

❷出 顧 昭62(1987)3月17日

砂発明者 岩崎 恵

太郎 東京都中央区京橋2丁目3番13号 東洋インキ製造株式会

社内

の出 願 人 東洋インキ製造株式会 社 東京都中央区京橋2丁目3番13号

明報

- 1. 発明の名称 感圧性接着剤
- 2. 特許請求の範囲

1. 炭素数 4 ~ 1 2 のアルキル薬を有する (メタ) アクリル酸エステル(の) 8 0 ~ 9 9.8 置量部 重合性不飽和カルボン酸(c) 0.2 ~ 1 0 重量部 上配以外の共産合可能なビニル系モノマー(の)

D~39.8重量部

をエマルジョン重合して得られるアクリル酸エステル系共業合体 100 重量部と、平均分子量 180 ~ 1100 のポリエチレングリコール 5~45 重量部とからなる水分の多い被略体に対して接着性の良好な原圧性格差割。

3. 発明の詳細な説明

(発明の目的)

(産業上の利用分野)

本発明は、水系の態圧性接着利組皮物に調し、より詳しくは、観水性で吸水性が大きくしかも水不溶性であり、温度の高い場所での接着あるいは水、鶏、水などが付着した面への接着が抜露に帰れ、そのた

め、特に冷凍食品工業において有用な態圧性接着別 に関する。

(従来の技術)

従来、冷凍食品工業における結着テープ・ラベル 用の腐圧性接着剤は有機溶媒中の溶液蛋合法で得られた組成物を主成分としたものが大半であった。近年、省質額、製品コストのかねあいから水系型の底圧性接着剤が要求されるようになった。一般には水系態圧性接着剤は観水性であるにもかかわらず、そのポリマーの重合度が溶解型に比し高く、温度の高い場所での接着あるいは水、霧、水などが付着した面への接着性に劣っていた。

(発明・考案が解決しようとする問題点)

本発明者は検針の結果。アクリル酸エステル系共 食合体のエマルジョン系感圧性検着剤に特定分子量 のポリエチレングリコールを振加することにより水。 器、永などの付着固への接着が従来の水系の感圧性 接着剤に比し、抜酵に優れることを見い出した。

(発男の構成)

(顕題点を解決するための手段)

すなわち、本発明は、炭素散4~12のアルキル

## 特節四63-227682(2)

基を有ずる(メタ)アクリル酸エステル(4)

60~99.8重量部

重合性不飽和カルボン酸似 0.2~10重量節 上記以外の共重合可能なビニル系モノマー(4)

0~39.8重量部

をエマルジョン重合して得られるアクリル数エステル系共重合体!00重量部と、平均分子量180~ 1100のポリエチレングリコール5~45重量部とからなる水分の多い被準体に対して接着性の良好な低圧性接着剤である。

本発明において、アクリル酸エステル系置合体は 粘着と接着の基本的性質を与えるものである。

(メタ) アクリル酸アルキルエステル(\*\*)のアルキル基には災害数も~12を有するものが好適であり、 特に有利なものは、アクリル酸2-エチルヘキシル で他にアクリル酸ブチル、アクリル酸ヘキシル、ア クリル酸オクチルなどが用いられる。

置合性不飽和カルボン酸のとしては、アクリル酸、メタクリル酸、無水マレイン酸、クロトン酸、イタコン酸、フマール酸等が挙げられる。これらの重合性不飽和カルボン酸のは、少量共富合すると複奪性

と概象力を向上することが出来るため、好選である。 上記(A)以外のビニル系モノマー(A)としては、アクリル酸メチル、アクリル酸エチルなどの炭素数 1 ~3の (メタ) アクリル酸アルキルエステル、アクリル酸 2 - ヒドロキンルエチルのような水酸基合有のアクリルモノマー、もしくは、酢酸ビニル、プロピオン酸ビニル、酸酸ビニル等のビニルエステルモノマー等があり、これらは主に要集力を付与させるトで適宜配合することが終ましい。

本発明の廖圧性密着剤は、上記のモノマー領を通常の乳化蛋合法で共贄合したエマルジョンに特定分子量のポリエチレングリコールを所定量配合しる原生性接着剤は敷めに吸水性を付与し、水分を超成物のに吸水性を付与し、水分を超成物もした数者体に対しても十分の接着力が発揮できるようにする。さらに、アクリル酸スステル共革合体に対して可聞剤としての作用を与えるであった。接着体に対しての作用を与えるであった。依着相関が硬くなって複増力が低下するということがない。ポリスチレングリコールの配合質は、アクリル酸

- 3 **-**

エステル系共重合体の100重量部に対して5~4 5重量部、好ましくは5~25重量部である。ポリエチレングリコール配合量が5重量部朱精であると 実質的に抵加の駐果が得られず、また45重量部を 越えると感圧性被着剤として必要な凝集性が低下す

またポリエチレングリコールの平均分子量は180~1100のものが好ましく、180より小さいものであると感圧性接着期の振集力が低下し、1100より大きいと低温時の酸着性に劣るので好ましまか。

## (実施例)

以下,実施例により本発明を説明する。例中,邸 とは重量部を,%とは重量%をそれぞれ変わす。

## 実施例 1

額水
6 5.0 部
駅 2 リン酸ソーダ
トデシルベンゼンスルホネート
1.0 部
ポリオキシエチレンオクチルフェノールエーテル

を計量し、100RPMの撹拌下に80℃に加熱し

.

ておく。 ないで、

アクリル酸2ェチルヘキシル

8 9. 5 863

酢酸ビニル アクリル酸

- - -

の複合物と5 X通敏酸カルウム水溶液 1 2 部を 8 0 セに保たれた反応系中に 8 時間にわたって均等に 減下し重合させた。モノマーがすべて削下した後。 8 0 セで 2 時間反応を統行し、無合も完結させる。

この観成物の調型分100部に対して表1に示す 各分子量のポリエチレングリコール (PBC) の1 5部を添加して、認圧性接着剤組成物を得た。

この感圧性便者剤組成物を上質板(4.5 kg)に塗布し、1.0.0で~2分間(塗布量Dry 2.5 g/ d)加熱乾量して試料片を得た。

次に、-20年に15分以上設置した後23年。 65分RHの雰囲気に取り出し約30秒後の裏固に 館の付着している状態のボリエチレン板に上記試料 片を貼合せ、JIS法に嫁じてロール圧着し、ジ ッパー型到離試験線にて180度料解強度を別定 した。側定結果を下配の裏に示す。

1. 0 66

特別呀63-227682(3)

## 実施例 2

被水 6 S. O SE 酢酸ソーダ 1.0部 ポリオキシエチレンソルビタンモノラウレート 1.0部 ポリオキシエチレンノニルフェノールエーテル 1.0部

- を針畳し、100RPMの複字下に80℃に加熱し ておく。

アクリル酸 2 エチルヘキシル

#### 次いで.

30 65 アクリル酸プチル 6.6 48 鉄数ピニル 4 AS の視合物と10%道硫酸アンモニカム水溶板6億を 80℃に保たれた反応系中に8時間にわたって均等 に潰下し、重合させる。モノマーがすべて前下した 後、80℃で2時間反応を統行して重合を完結させ

この組成物の固型分に1.0.8部に対して表しに示 す各分子量のポリエチレングリコールを20部添加

して、以下実施例1と関機に操作して試料片を作成 し、同様に接着力を棚定した。例定結果を妻に示す。

### 夹施帆 3

72 部 植水 1. 0 **6**8 クエン酸ソーダ 1.0部 ドデシルベンゼンスルホネート ポリオキシエチシンノニルフェノールエーテル

を計量し、100RPMの表枠下に10℃に加熱し ておく。

#### 次いで.

5 9. 5 683

、アクリル酸オクチル - 18.0部 アクリル酸ブチル 5. 5 🚳 酢酸ビニル

の混合物と5%通磁酸カリウム水箱液6部を70℃ に保たれた反応系中に3時間にわたって均等に前下 し、重合させる。モルマーがすべて摘下後、10℃ で2時間反応を執行、重合を完結させる。

この組成物の圓型分100部に対して表しに示す 各分子量のポリエチレングリコールを10郎添加し

て、以下実施例1と同様に操作して、試料片を作成 し、阿糠に接着力を制定した。側定結果を裏に示す 比較例1~3

実施例1~3で得た組成物をポリエチレングリ コールを配合しないで実施側1と同様に操作して試 料片を作成し、それぞれの間圧性接着剤組成物にて 比較を行なった。その測定結果を表に示す。

以上の如き組成物からなる本発明の衛圧性接着剤 は、主成分であるアクリル系ポリマーに吸水性の大 きいポリエチレングパコールを抵加せしめ、水分の 多い被着体にも強い接着ができる。また低温性にも 優れるので冷凍食品関係のラベル、シール銀に好適 である.

# 特許出願人

東岸インキ製造株式会社

# ż <u> 君有面の接着力(g / 2.5 m)</u>

	斯敦	実施	比較 例 2	実施 例 2	棋館	製物 3
PBC抵加量	0 86	15年	0 55	20 95	COS	10部
<del></del> -	400		350		400	
分子量200		850		750		800
3 0 0		900		880	-	850
400		900		800		850
600		850		750		800
1000		810		710		760
	1 .	l	ł	l	l .	1